Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	1
09/935,161	GEIGER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Lawrence W Luk	2838	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled	_
.+	Restricted	_

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal	•
0	Objected	

•			T														
L	Claim	Date															
Final		Cirginal	5/1/1/2	40/00/	•												
1	1		_	+	_	$^{+}$	-	╁	_	H	┥	-	+		┞	+	\dashv
1 2	1 5		ī	+	_	+	-	H	_	Ͱ	┥		+	_	H	╁	ᅱ
3	3		+	+	-	╁	-	H	_	┝	+	_	╁	•	┝	+	_
3 4 5	4	H	†	Τ.	_	t	,	H	_	H	┪	-	+		┝	3	\dashv
5	5	\dashv	t	†	_	+	_	H	-	H	+		╁	_	۲	+	┥
6	6	1	†	†	-	t	-	H	_	H	+		+	_	_	+	\dashv
7	7	7	t	†	_	t		H	_	Н	+	-	+		•	+	7
8	1 2 3 4 5 6 7	7	4	Ť	_	t		Н	٦		+		╁	Η	_	╁	\dashv
	7 0	Т	•	t		t	-	h	٦		7		+	7	_	ϯ	┪
	. 10)		T		T			7		7		t	7	_	✝	┪
	11	П		Ť		Г			٦		7		T	T	_	十	┪
	12	2	_	T		Γ			7		7		1	1		T	٦
	13			Ι			٦		╗		7		T	-		T	
	14			L							T		Г			T	7
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16	4		L		L	╛		1	٠.	ľ		L			L]
-	16	1	_	L	_	L	4		4		1			1	_	L].
<u> </u>	17		•	ŀ	_	L	4	_	4	_	ļ	_	L	1		L]
<u> </u>	18 19	+		L	_	L	4	_	4		1	_	L	4		L	╛
	19	+		ŀ	1	Ŀ	4	_	4		1	_	L	4		L	4
├ ─	-20	╀		-	_	÷	+	_	1		Ļ	_	_	4		L	┨.
	20 21 22	+		┞	7	_	+	_	4		+	_	L	+	_	-	4
<u> </u>	22	+	_	ŀ	\dashv	_	+	-	+	_	╀	-	<u> </u>	+	_	-	4
-	23 24 25 26 27	╫	-	H	4	-	+		+	_	╁		<u> </u>	$^{+}$	_	<u> </u>	4
	25	+	-	H	+		+		╁	_	H	٠.	<u> </u>	ł	_	H	-
<u> </u>	26	t	_	H	\dashv		+	_	+		╀	-	-	+	_	-	- -
-	27	+	_	_	+	_	t	_	$^{+}$	٠,	+	-	-	╁		┝	┨
	28	1	7	_	1		Ť	_	†	_	$^{+}$	\exists	_	t		<u> </u>	1
1.00	28 29 30	T	٦		7		+		t.		ŀ	7	,	†	_		- 1
E X1	30	1		_	7		T		t		Ť	٦		Ţ.	-	_	1.
,	31	T			T		Ť		T	-		7		T		_	١,
	32	Γ			1		Ι	_	Ī			đ	_	T			1
	33 34	L	J	_	I	٠.	Ŀ		Γ				_	I		_	
	34	L	4	_	1		Ľ	_	Ľ	_	Ĺ	I		Ŀ			
	35	Ł	4		4	_	L	_	L		L	1		Ľ	_		
	36 37	1	4	_	4		L	_	L		L	4	_	L	_[1
	37	-	4	_	1	_	L				_	4	_	L	4		
	38 39	-	+		+		ŀ	_	-	4	_	+	_	L	4		1
	40	┝	4	_	+		┞		-	\dashv	•	+	`	L	4		1
-	41	-	+	_	+		H		┝	4		+	_	┡	+		ł
	42	-	+	-	$^{+}$	_	-	-	┝	\dashv	_	+		-	+	_	
	43	_	+	_	+	_	\vdash	_	H	4		+	_	-	+	_	
	44	\vdash	†		+	-	\vdash	٦	┝	+	_	+	^	Ė	+	-	
Q:	45	Ι.	t	_	t	_	_	-		7	-	†		-	+		
	46		†	_	t	T		\dashv	-	7	-	†	٦	-	+		-
3	47	_	Ī		T					1	-	Ť	-	-	\dagger	٦	
	48		Ī					7	_	†		T	٦		†	٦	
	49		Ι		L		_	J		1		T		-	†	\dashv	
	50		Γ									Ι		_	1	\neg	

1		laim		Г	_	_	-	-	-	-	-	_	,	_	_		-	_	_		-
1	3	laim	_	L	-	_	_	_	_	_	_	부	<u>a</u>	te		_		_			_
	Final	Cripin	Ciginal										,								
Ì		5	1	_	\dashv	_	-	t	-	+	-	+	_	+		+		╁		╀	-
ł		5	$\frac{1}{2}$	-	+			╁	_	+	-	+		+	_	╁	_	+	_	-	_
ł		5.	<u>-</u>	_	-	-	-	╁	_	t	_	+	-	+	_	+	_	╀		╀	_
ł		5	1	-	4	-	_		_	$^{+}$	_	+	-	+	_	╀	_	╀	-	╀	_
ŀ		54 55	\exists	-	┥	-	-	۲	_	╀		+	_	+	_	╀	_	╀		╀	_
ŀ		56		-	+	-	-	┝	_	╁	-	+		╁		╀	_	╀	_	╀	_
ł		57	,	-	+	-	_	H	_	t	-	╁	_	╁		╀	_	╀	_	╀	_
ŀ		57 58	₹	-	+	-	-	H	-	t		t	_	╁	-	H	-	╀	_	⊢	_
ŀ		59	Ħ	-	t			-	-	t	-	t		╁	_	┝	-	╁	_	┝	
r		60	1	-	†		٦	H	-	t		t	_	t	-	┝	-	╁	_	⊢	-
r		61	1		†		٦	H	_	t.		t	_	╁		┝	-	┢	-	H	-
r		62	: 1	-	†			_	_	H		t	_	✝		r	_	t	_	H	_
		62 63	ī		Ť	_	7	_		r	_	r	_	t	_	H		t		┢	
		64	. [T	_	7			Г	_	T	_	T		r		1		Ι-	
L		65			Ι	_	1							Γ		Г		1			
L		66	Ц		I	٠		-				L	•	Γ						,	
L		67 68	1	_	↓		1					L		ŀ					•	- 10	
		68	4		╀	_	1				•	L						Ľ			
		69	4	_	Ļ	_	4	_	4	_		_		L	_	_	,				
		70	+		+		4	_	4	_	4	_	_	L	4		_		4		4
		72	+	_	╀	_	+	_	4	_	4	L	_	L	4	: ,	4				4
-	·-	73	+	-	╁		ł	-	+	_	4	_	-	_	4		4		4		4
_	_	74	╁	_	+	-	t	-	+	-	┥	_	\dashv	_	+	_	4		+		4
Ė		70 71 72 73 74 75 76	t		t		t	-	+	_	7		4		+	-	┪		+	_	┥
	-	76	†		T	_	t		†	•	1	_	1	_	+		1	_	+	_	1
		.77	1		T	Ī	T		1	_	7	_	1	1	1	•	t	_	t	_	1
	* y	78 79			Γ		Ι				1		٦		1		1	_	Ť		1
_		_79	L		ŀ	_	I		I				I		I		1		T		1
_		_80		_	Ŀ	-	Ŀ		- -		1	_	-		-		-[Ŧ	-]
		81	╀	_	L		L		1	_	1	_	1		1		1				l
_		82	╀	٠	L	_	L	_	1		4	_	4	_	1		1	_	ļ	_	l
	-1	83	╀	4	_	_	Ļ		4	_	4		4		4		4		ļ	_	l
-	-	84 85	╀	-	_		ŀ	_	Ŧ.	_	4	_	+		ļ	_	1		╀	_	l
	7	86	╁	-			H	-	╀	-	╀		+	_	╀	_	+	_	╀		l
-	-	87	ŀ	+	-	-	H		t		t	•	╁	-	╁		╀	_	H	-	l
-		88	┢	7	_	1	-		t	_	t	-	+	-	t		ľ	_	╀	-	l
		89	t	1	_	1	-	_	t	_	t	_	t		t	_	ť		t	-	ĺ
		90	1	7	_	7			T		t	_	t	_	t	_	t		ŀ	1	
		91		1		1			T		T		t				t		t	┪	
		92	·	I					L		Ī		T				T		Г		ľ
_	_	93		1		1				1	Γ		I		L		Γ				
_	_	94	_	1		1	_	_	L	_	L		ľ		L	_					
		95	Ŀ	+	_	1	_	_	L	_	L	-	Ļ		L	_	L		Ĺ	╝	
_	-	96 97	<u> </u>	+	_	4	_	140	L	_	L		L		L		L	ę.		_	1
_	\dashv	98	-	+		+	_	-	L	_	L		L	-	_	_	L	Ц		4	
_	\dashv	98	_	+	_	+	-	4	_	_	H		H	_	L	_	L	4	_	4	
		33		1		1							ſ		1		1	ı		- 1	

	_		·	٦,	. ;	<u>. </u>		_		_	_	-	_					
•	⊢'	Cla	ım	4	_	_	_	_	_		D	at	ę_	<u>.</u>	_	_	_,	
	Final		Original															
		+	101	1	_	t	_	_	+	2.	t	-	-	+		╁	+	_
		7	102	7	_	t			+	_	t	_	┢	t	_	╁	+	_
		- 1	103	3		Г	┪		.		t	• 1		†	-	╁	†	
1			104 105			Г			1		T			Ť	,	1	1	_
İ		\perp	105								T			Ť		T	+	T
		\perp	106	1	•				i		Γ			T		Г	1	
ļ		_	107	1	Ì	٠	1	_			L			I			I	-
		4	108	4	_	_	1	_	1	_	Ŀ	-		1		L	1	
ŀ	_	-	109	4		_	4	_	4	_	L	4	-	1		L	1	╝
	_	+	110 111	+	4	_	4		+	_	L	4		4		Ļ	1	_
ł			112	╀	4	_	+		+	_	ŀ	4		+	_	Ŀ	4	
ŀ	·	+	113	+	4		╁		+	-	┝	4	,	╀	_	⊢	+	4
ŀ		+	114	+	+	-	+	-	╁	-	H	4		╀	_	\vdash	╁	ᅱ
ł	-	†	115	✝	+	_	t	-	+	-	H	+		╁			╁	\dashv
t		1.	115 116	\dagger	1		†		$^{+}$	_	H	+	_	t	_	⊢	$^{+}$	۲
		. 1	117	T	1	_	†		Ť		Г	1	-	t		H	†-	┪
		1	18		7		7		1	٦	-	Ť	-	t		-	t	┪
L		1	19	L	1	_	Ι		1	·		,		Γ		_	T	7
L		1	20 21	L	1		1		L			I		Γ		•		
ļ	•	1	21	퇶	1		1		L			1		-	-		Ι]
ŀ		1	22	_	1	_	1	_	1	_		1		L	_	_	L	╛
H	_	17	23 24		4	_	1	٠	1	4		1		L	4		L	1
H		+	24	H	+	_	╀	_	+	+	_	1	_	Ŀ	4	-	┡	4
H		1	25 26 27	-	t	-	ł		╀	+	_	+		H	4	_	ŀ	\dashv
r		1	20 27	-	+	_	t		┢	+	-	+	1,	H	+	_	╀	\dashv
r	_	1	28		t	_	t	_	1-	+		t			+		-	4
r		1	29		Ť	_	t	_	┢	†		t		_	+	-		1
		-1	30	-	-	-	F	-	-	1	-	-	-		1		-	-
L	_	1	31	×	Ι					T		T			7		,	1
L	101	1	32		1		L			1		I			I	9.1		
Ŀ		1	33 34		╀	_	L		L	1	_	1	_		1		L	1
H		1.	34		╀		L	_	ļ.,	+	_	\downarrow	4		4		L	⇃˙
⊦		1	35 36	_	╀	.	H	4		+	_	╀	4	_	1	_	<u> </u>	۱.
┝		1	37	_	╀	_	-	\dashv	-	╀	ī	╀	+		+	_	-	4
┢		1:	38	_	t		┝	┪	_	╁	-	╀	+		+	-		-
Г		1:	38 39		t		┢	7	_	+	-	t	7	_	+	\dashv	_	1
·		14	10		T		r	7	-	t	٠.	T	+	_	t	7		┪.
		14	11					1		T		↾	: 1		T	┪		1
			12					7		I			Ī		T	\neg		1
-			13		L		_	I		Γ		1	I		I]
		14		_	L	4	_	1	_	L		Ŀ	\downarrow		L			1
_	-	14			L	_	_	4		L		_	4		L	_		1
		.14 14		-	Ŀ	4	_	+	47.7	Ŀ	•	L	1	_		4	3.0	1
_	\dashv	14		-	-	+	_	+		-	_	-	+		L	4	_	1
_		14			_	+	_	+		ŀ	_	-	+		+	4		1
_	\dashv	15		-	_	+	_	+	_	┝	4	_	+	_	\vdash	+	_	
_			~1		_	_1	_	L		_		_			L	Ц.		J